

## Rutinnervstatus

### Under samtalet

#### Högre cerebrala funktioner

1. Påverkan på talet (dysartri eller dysfasi)
2. Vb enkel screening avseende orientering, minne, spatial funktion och uppmärksamhetsstörning

#### Observera

3. Ofrivilliga rörelser
4. Ansiktsmotorik
5. Avklädning (patientens motorik)

### Stående

1. Gångmönster
2. Tå- och hälgång
3. Nigsittning och uppresning
4. Rombergs prov
5. Finger-näsförsök

### Sittande

1. Synfält (n. II)
2. Ögonrörelser (nn. III, IV, VI)
3. Nystagmus
4. Ptos

5. Pupillstorlek och ljusreaktion
6. Ansiktsmotorik (n. VII)
7. Hörsel (n. VIII)
8. Svalgreflex och svalgasymmetri (nn. IX, X, XII)
9. Tungmotorik (n. XII)
10. Diadokokinesi
11. Fingerspel
12. Armar framåt sträck ("Grassets test")
13. Muskelkraft i armar (fingerspretning och axelabduktion)
14. Reflexer i armar och ben

### Liggande

1. Sensibilitets-screening
  - a. För smärta (ansikte, distalt arm och ben)
  - b. Vibration (distalt arm och ben)
  - c. Neglekt
2. Omvänd "Barré"
3. Tonus i armar och ben (hand, armbåge och knä)
4. Häl-knäförsök
5. Babinskis tecken

## Rutinnervstatus

(journalsammanställning)

### Högre Cerebrala funktioner

- Tal (dysartri eller dysfasi)
- Ev. orientering, minne, spatial funktion och uppmärksamhetsstörning

### Kranialnerv

- Synfält (n. II)
- Ögonrörelser (nn. III, IV, VI)
- Ptos
- Pupillstorlek och ljusreaktion
- Ansiktsmotorik (n. VII)
- Hörsel (n. VIII)
- Nystagmus
- Svalgreflex och svalgasymmetri (nn. IX, X)
- Tungmotorik (n. XII)

### Muskulatur och grov kraft

- Armkraft, proximalt och distalt (fingerspret och axelabduktion)

- Armar framåt sträck ("Grassets test")
- Benkraft, proximalt och distalt (nigsittning och tå/hälgång)
- "Omvänd" Barré

### Motorik och koordination

- Ofrivilliga rörelser
- Avklädning (patientens motorik)
- Gångmönster
- Rombergs prov
- Diadokokinesi
- Fingerspel
- Finger-näsförsök
- Häl-knäförsök
- Tonus i armar och ben (hand, armbåge och knä)

### Reflexer

- Reflexer
- Babinskis tecken

### Sensibilitet

- Sensibilitet för smärta och vibration